₩ * *

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ H04L 12/56	
Int. Cl H04L 12/56	
B. 調査を行った分野	
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))	
Int. Cl [†] H04L 12/56	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献	
引用文献の	関連する 求の範囲の番号
X JP 2002-118552 A (日本電信電話株式会社) 2002.04.19,【請求項5】,【0008】,	1,9
Y 【0014】, 【0063】, 全図 (ファミリーなし)	8, 10
A	2-7, 11
Y JP 10-336176 A (日本電信電話株式会社) 1998. 12. 18, 【請求項6】, 全図 (ファミリーなし)	8, 10
区欄の続きにも文献が列挙されている。□ パテントファミリーに関する別紙を	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であった。	
国際調査を完了した日	2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 小林 紀和 電話番号 03-3581-1101 内	5 X 3 2 5 0 線 3 5 5 5

₩ *5 %

国際出願番号 PCT/JP2004/015516

ロ (はな) 明宙ナスし切外にわる立静		
C (続き). 引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2002-185528 A (日本電信電話株式会社) 2002.06.28,全文,図2 (ファミリーなし)	1-11
P A	JP 2004-104175 A (日本電気株式会社) 2004.04.02, 【請求項5】, 全図 (ファミリーなし)	1-11
PA	JP 2004-153312 A (株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ) 2004.05.27,【請求項6】,全図 (ファミリーなし)	1-11
	·	